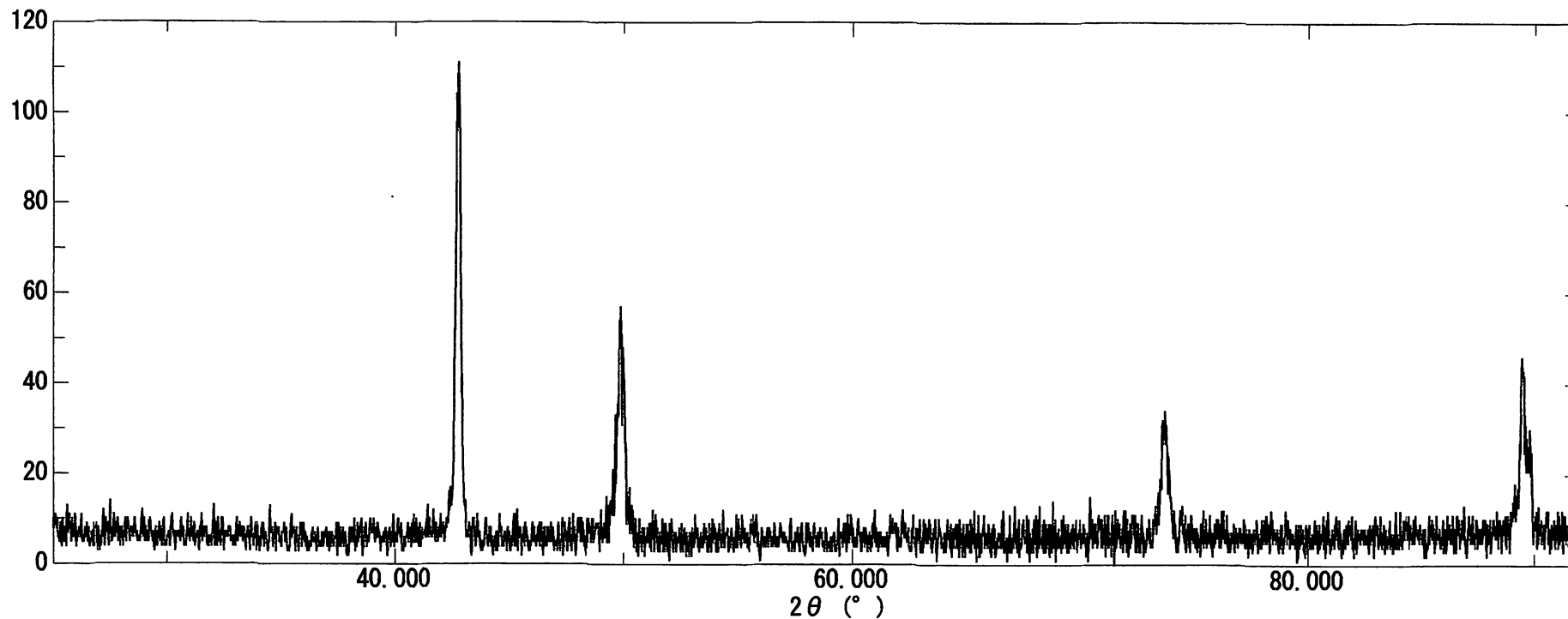


生データ

サンプル名	: b-3	ファイル	: test_b-3.raw	コメント	: 実験第二
測定者	: Administrator	測定日	: 24-August-20 16:36:01		
メモ	:				
X線	: Cu / 30 kV / 15 mA				
ゴニオメータ	: MiniFlex II ゴニオメータ +				
アタッチメント	: 標準試料ホルダ				
試料番号	: 1				
フィルタ	: K β フィルタ	発散スリット	: 1.25°		
インシデントモノクロ	: 不使用	散乱スリット	: 1.25°		
カウンタモノクロメータ	: 固定モノクロメータ	受光スリット	: 0.3mm		
カウンタ	: シンチレーションカウンタ (MiniFlex II)	モノクロ受光スリット	: 0.8mm		
走査モード	: 連続	スキャンスピード	: 8.000 ° /min.	サンプリング幅	: 0.020 °
走査軸	: 2 θ / θ	走査範囲	: 25.000 ~ 92.000 °	θ オフセット	: 0 °
積算回数	: 1				

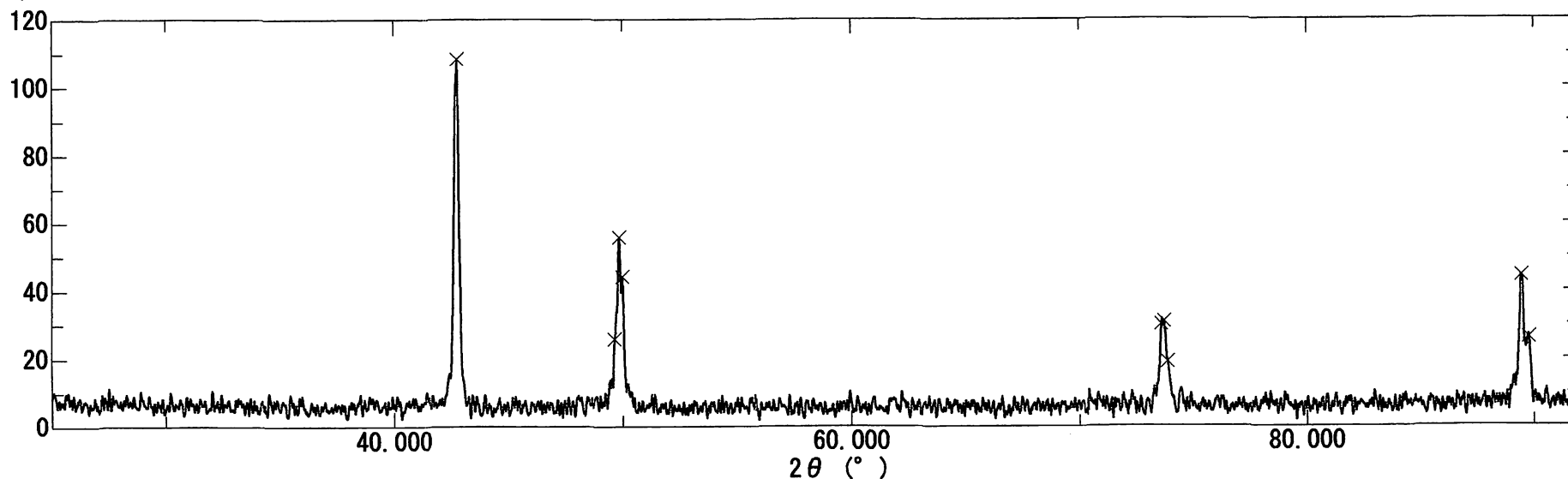
強度 (counts)



ピークサーチ

サンプル名 : b-3 ファイル : test_b-3.raw 測定日 : 24-August-20 16:36:01 測定者 : Administrator
 コメント : 実験第二 メモ :
 方法 : 二次微分法 ピーク幅しきい値 : 0.140 ° ピーク強度しきい値 : 12.59 counts

強度 (counts)



ピーク番号	2 θ	ピークサーチ設定幅	d 値	強度	相対強度	ピーク番号	2 θ	ピークサーチ設定幅	d 値	強度	相対強度
1	42.780	0.212	2.1120	108	100						
2	49.660	0.071	1.8343	26	24						
3	49.860	0.094	1.8274	56	52						
4	50.000	0.071	1.8226	44	41						
5	73.580	0.071	1.2862	30	28						
6	73.700	0.165	1.2844	31	29						
7	73.860	0.071	1.2820	19	18						
8	89.460	0.188	1.0945	44	41						
9	89.800	0.118	1.0912	26	24						